MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

APPLICANTIS)

FILING DAYS 10,553119

													·		
1			AS FILED				r		TER NOME		AFTER 1 MAMENDMENT				
	· ·		IN	D,	DE	P.	IN	D.	DI	ξP.	IN	D.	DI	EP.	
ŀ	1			4											
ŀ	2					_									
-	4	-			-2	2									
- }-	5				-2	\leftarrow						_	<u>.</u>		
ŀ	6	-			_(]	51									
-	7	7		+	-0	5							 -		
	8			7	(1)	5		-		-		-		-1	
	9				1	2				7		_		ᅱ	
-	10	- -		1	(Z	2									
-	11	- -		- -	(b)			_						\Box	
F	13	- -		+				- -			·····	-[_	
-	14	- -		-	(h)			+		- -	<u> </u>	-		-	
	15			十	(1)	1		+		- -		- -		\dashv	
_	16				0					- -		+		1	
-	17	 		1	0	1		L]	
-	18 19	╂	.	+	(<u> </u>			- -		4.	<u>:</u>	1	·		
	20	1	<u> </u>	1-	H	1-		1		-		- -		-	
	21			1~	-	1-		†		1-		+-		-	
	22 23											1		1	
·	23 24	ļ		-		<u> </u>		L			-	Γ	••]	
	25	 -	· ·	<u> </u>			·	<u> </u>		┨—				-	
	16							-		1-		┼		1	
	27							-		1		-		1	
	8														
1-4	9 :											_		l	
3	ř								·	-					
3:	2						_			_		<u> </u>			
3.															
34		. 	-		_	· -	_								
3: 3:	-						-								
37							\dashv						\dashv		
· 3 8							1	<u> </u>				. .	_		
- 39							= [
40					4-										
42	- -			 -	- -	<u></u>					_ .	<u> </u>	_		
43	- -		-				- -					. 	-		
44			_		1	_	1		-				-		
45									十		1		\dashv		
·46	- -						\perp								
47	- -		- -												
48	- -	· 	- -		- -		-		_ _				4		
50	+-		+		-		-		- -		- -		4		
	1	,	+		+-	٠,	1	-	+-		+		-		
TALIN	41]	▼]	•		<u>.</u>		₹	:		
Tal be	12	P	4	.			4	.		٠.	4				
POTAL	1	_		1	1-				-	-	180	004	X		
LAINS	12	2													
				•				_				_	-		

LA.	IMS	<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>								<u> </u>		<u> </u>	
			AS FILED				AFTER -1 AMENDMENT				AFTE 1 AMEND		
			[]	ND.	D.	EP.	Į	_	.DI			_	-
		1										-	
	1_5	2			·							7	_
•	5	3	<u> </u>										_
	5		:		 -					_			
	5		-						<u> </u>		<u> </u>	4	
	5	7						-		-			_
	58				-		-			1			_
		2.2						\Box				1	_
	61		<u>. </u>		<u> </u>	_‡		_	•				
	62							-	<u></u>			4	<u>. </u>
	63		<u> </u>	= $+$				+		- -		- -	
	64					1		+		+		+	
	65	_ _			<u> </u>					1		ナ	-
	66 67	- -				_ _				I			_
	68					- -		+		- -			_
	69	+		- -	 -	-		+-		╀		-	
	. 70						·	1		+-		╁╌	
- 1	71			\bot								 	•
٠	72	+-	·			- -		1					_
ŀ	74	-	·	+-		┵							
	75	1		+		+		1-				-	-
	76						<u> </u>	 -	<u> </u>	1			_
-	77			1-		ļ							•
-	. 78 79	-				 				· .			
	80	1		1-						l	\dashv	<u>. </u>	.
	81		<u> </u>							<u>:</u>			<u>.</u>
-	82		·	 									_
-	83 84			 					_		4		
-	85			 						·			_
	86			_			7		1		-		
L	87	•					丁	-					_
Ŀ	88	·· _			=-		=[=1		=:[_
1-	89 90	<u> </u>		· -		• •• .	- -			- ; .	-		
-	91		-				- -				- -	<u> </u>	
	92				_		- -	-	- -	<u>.</u>	- -	<u> </u>	-
	93						1		_		_		_
	94		\Box		工		1						_
	95	<u>, </u>	4		4		4			·			
	96	•	+	•	- -		- -		- -		- -		4
	8		+	•			+-		- -		+		4
	9	•	+		- -		+		- -		+-		4
1			1				1		1	· · ·	1		1
	L IND		T	1				+	T	=. *	1	Į.	1
OTA	LOEF			(=			_, 	E .			_ •	•	-
101	AL				1	.			-				İ
CLA.	EMI						F1700	e Kili			100		1